



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

29 Αυγούστου 2018

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 304

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 5777

**Επικύρωση έκθεσης καθορισμού για πρώτη φορά οριογραμμής αιγιαλού και παραλίας στην κτηματική θέση "Έλος Κλειδίου από Κ.Σ.Τ. Μυλοβού έως τα όρια Ν. Ημαθίας με Ν. Πιερίας.**

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ  
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (Α' 157), ως ισχύει.

2. Το άρθρο 9 του ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».

3. Την αριθμ. 1063349/790/Α0006/3-8-2004 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, σχετικά με την καταγραφή-διοικητική κωδικοποίηση των αρμοδιοτήτων σε θέματα υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών που περιέρχονται στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών, κατά τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004.

4. Τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004 (Φ.Ε.Κ 15 τ.Α' 28-1-2004) «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής - αντικειμενικοποίηση του φορολογικού ελέγχου και άλλες διατάξεις».

5. Τις διατάξεις των άρθρων 6, 238, 280 και 283 παρ. 4 του ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α/87/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

6. Τις διατάξεις του άρθρου 46 παρ. 21 του ν. 3220/2004 (ΦΕΚ 15/Α' /28-01-2004) δυνάμει των οποίων οι αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβαστεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα των Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση με τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 39 του ν. 2218/1994 περιέρχονται στον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας, εκτός των θεμάτων των ΥΔ.Ε.

7. Τις διατάξεις του π.δ. 142/2010 (ΦΕΚ 236/τ.Α' /27-12-2010) των Υπουργών Εσωτερικών, Αποκέντρωσης

και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης και Οικονομικών που άφορα στη σύσταση του Οργανισμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης.

8. Το αριθμ. 28 του ν. 4325/2015 (ΦΕΚ Α'47) «Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης - Καταπολέμηση Γραφειοκρατίας και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση. Αποκατάσταση αδικιών και άλλες διατάξεις».

9. Το αριθμ. 24 του ν. 4368/2016 (ΦΕΚ Α'21) «Μέτρα για την επιτάχυνση του Κυβερνητικού έργου και άλλες διατάξεις», με το οποίο προστέθηκε άρθρο 28Α στον ν. 4325/2015 και ειδικότερα στην παρ. 5.α. αυτού που αναφέρεται ότι «Ο Συντονιστής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης με απόφασή του, η οποία δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, δύναται να μεταβιβάζει στους προϊσταμένους των οργανικών μονάδων της ορισμένες από τις αρμοδιότητές του ή το δικαίωμα υπογραφής «με εντολή Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης».

10. Το άρθρο 5 του ν. 3469/2006 (ΦΕΚ Α'131) «Εθνικό Τυπογραφείο, Εφημερίς της Κυβερνήσεως και άλλες διατάξεις».

11. Των άρθρων 28 και 28Α του ν. 4325/2015 (ΦΕΚ 47/Α' /2015).

12. Της αριθμ. 14138/15-05-2017 (ΦΕΚ 250 ΥΟΔΔ/26-05-2017) απόφασης του Υπουργού Εσωτερικών, περί διορισμού Συντονιστή, στην Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας - Θράκης.

13. Τις διατάξεις των άρθρων 3 και 5 του ν. 2971/2001, (ΦΕΚ 285/τ.Α' /19-12-2001), τις διατάξεις του ν. 3978/2011 το άρθρο 11 του ν. 4281/2014 (ΦΕΚ 160/Α/08-08-2014) και το άρθρο 27 του ν. 4321/2015.

14. Τις διατάξεις του π.δ. 111/2014 (ΦΕΚ 178/Α' /29-08-2014) «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών» και ειδικότερα το άρθρο 105 σύμφωνα με το οποίο «οι Κτηματικές Υπηρεσίες καταργήθηκαν και συστάθηκαν οι Περιφερειακές Δ/νσεις Δημόσιας Περιουσίας».

15. Το π.δ. 142/2017 (ΦΕΚ 181 Α') «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών».

16. Τη με αριθμ. 2/88059/004/2017 απόφαση Υπουργού Οικονομικών «Τοποθέτηση Προϊσταμένων οργανικών μονάδων της Γ.Γ./Δημόσιας Περιουσίας του Υπουργείου Οικονομικών».

17. Το υπ' αριθμ. πρωτ. Φ. 900/40/827227/Σ. 366/19-07-2015 εμπιστευτικό έγγραφο του ΓΕΣ/Διεύθυνση Γε-

ωγραφικού/3ο ΤΜ με το οποίο καθορίζονται οι περιοχές που για λόγους εθνικής άμυνας και ασφάλειας πρέπει να εξαιρούνται από την ανάρτηση, από το οποίο προκύπτει ότι η υπό μελέτη περιοχή δεν εμπίπτει σε ζώνη της παρ. 6 του άρθρου 4 του ν. 2971/2001 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει από το άρθρ. 11 του ν. 4281/2014.

18. Το με αριθμ. πρωτ. 54276/20-06-2018 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ημαθίας προς την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας - Θράκης, Τμήμα Διοικητικού - Οικονομικού Ν. Ημαθίας για την έκδοση της σχετικής απόφασης.

19. Την από 18-06-2018 Έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής περί καθορισμού για πρώτη φορά οριογραμμής αιγιαλού και παραλίας στην κτηματική θέση Έλος Κλειδίου από Κ.Σ.Τ. Μυλοβού έως τα όρια Ν. Ημαθίας με Ν. Πιερίας και το από 18.06.2018 τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:5000 που συντάχθηκε από τον Παναγιώτη Θεοδωρόπουλο, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό με Α' βαθμό, Υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Νομού Ημαθίας και θεωρήθηκε από τον Αντώνιο Τσιγγενόπουλο, Μηχανικό με Α' βαθμό, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ημαθίας.

20. Την αριθ. 35748/30-5-2017 (ΦΕΚ 1971/Β/7-6-2017) απόφαση Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης, περί ανάθεσης άσκησης αρμοδιοτήτων στις οργανικές μονάδες της υπηρεσίας και παροχής εξουσιοδότησης υπογραφής πράξεων και εγγράφων «Με εντολή Συντονιστή», στους προϊστάμενους αυτών.

21. Το γεγονός ότι δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού με την παρούσα απόφαση.

20. Όλα τα στοιχεία του φακέλου, αποφασίζουμε:

Α. Επικυρώνουμε την από 18-06-2018 Έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής περί καθορισμού για πρώτη φορά οριογραμμής αιγιαλού και παραλίας στην κτηματική θέση Έλος Κλειδίου από Κ.Σ.Τ. Μυλοβού έως τα όρια Ν. Ημαθίας με Ν. Πιερίας και το από 18.06.2018 τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:5000 που συντάχθηκε από τον Παναγιώτη Θεοδωρόπουλο, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό με Α' βαθμό, Υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Νομού Ημαθίας και θεωρήθηκε από τον Αντώνιο Τσιγγενόπουλο, Μηχανικό με Α' βαθμό, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ημαθίας.

Β. Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα, η αρμόδια Επιτροπή καθορίζει:

α) την οριογραμμή αιγιαλού να απεικονίζεται με κόκκινη συνεχή, πολυγωνική γραμμή και με στοιχεία Α1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Α22, Α23, Α24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30, Α31, Α32, Α33, Α34, Α35, Α36, Α37, Α38, Α39, Α40, Α41, Α42, Α43, Α44, Α45, Α46, Α47, Α48, Α49, Α50, Α51, Α52, Α53, Α54, Α55, Α56, Α57, Α58, Α59, Α60, Α61, Α62, Α63, Α64, Α65, Α66, Α67, Α68, Α69, Α70, Α71, Α72, Α73, Α74, Α75, Α76, Α77, Α78, Α79, Α80, Α81, Α82, Α83, Α84, Α85, Α86, Α87, Α88, Α89, Α90, Α91, Α92, Α93, Α94, Α95, Α96, Α97, Α98, Α99, Α100, Α101, Α102, Α103, Α104, Α105, Α106 και

β) την οριογραμμή παραλίας να απεικονίζεται με κίτρινη συνεχή, πολυγωνική γραμμή και με στοιχεία Π1,

Π2, Π3, Π4, Π5, Π6, Π7, Π8, Π9, Π10, Π11, Π12, Π13, Π14, Π15, Π16, Π17, Π18, Π19, Π20, Π21, Π22, Π23, Π24, Π25, Π26, Π27, Π28, Π29, Π30, Π31, Π32, Π33, Π34, Π35, Π36, Π37, Π38, Π39, Π40, Π41, Π42, Π43, Π44, Π45, Π46, Π47, Π48, Π49, Π50, Π51, Π52, Π53, Π54, Π55, Π56, Π57, Π58, Π59, Π60, Π61, Π62, Π63, Π64, Π65, Π66, Π67, Π68, Π69, Π70, Π71, Π72, Π73, Π74, Π75, Π76, Π77, Π78, Π79, Π80, Π81, Π82, Π83, Π84, Π85, Π86, Π87, Π88, Π89, Π90, Π91, Π92, Π93, Π94, Π95, Π96, Π97, Π98, Π99, Π100, Π101, Π102, Π103.

Οι συντεταγμένες των προτεινόμενων κορυφών αιγιαλού και παραλίας είναι στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς (ΕΓΣΑ '87).

Η απόφαση αυτή μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Βέροια, 21 Ιουνίου 2018

Με εντολή Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης

Ο Γενικός Διευθυντής Εσωτερικής Λειτουργίας

ΗΛΙΑΣ ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ Της Επιτροπής Καθορισμού των ορίων αιγιαλού - παραλίας - παλαιού αιγιαλού και όχθης - παρόχθιας ζώνης - παλαιάς όχθης μεγάλων λιμνών και πλεύσιμων ποταμών σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α'/19.12.2001).

«Καθορισμός για πρώτη φορά οριογραμμής αιγιαλού και παραλίας στην κτηματική θέση Έλος Κλειδίου από Κ.Σ.Τ. Μυλοβού έως τα όρια Ν. Ημαθίας με Ν. Πιερίας».

Βέροια 18.06.2018 οι υπογεγραμμένοι:

1. Αντώνιος Τσιγγενόπουλος, Μηχανικός ΤΕ/Α', προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ημαθίας, ως Πρόεδρος.

2. Άγγελος Πουσκούρης, Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός, προϊστάμενος της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Κεντρικής Μακεδονίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης, ως Μέλος.

3. Νικόλαος Κλιάκας, Πλοίαρχος ΛΣ, Κεντρικός Λιμενάρχης Θεσσαλονίκης, ως Μέλος.

4. Αναστασία Παπαδημητρίου, Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός, προϊσταμένη της Διεύθυνσης Υ.ΔΟΜ. και Περιβάλλοντος του Δήμου Αλεξάνδρειας Ημαθίας, ως Μέλος.

5. Παναγιώτης Θεοδωρόπουλος, Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός με Α' βαθμό, υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ημαθίας, Μηχανικός Δημοσίου, ως μέλος, που αποτελούμε την Επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού - παραλίας - παλαιού αιγιαλού και όχθης - παρόχθιας ζώνης - παλαιάς όχθης μεγάλων λιμνών και πλεύσιμων ποταμών, δυνάμει του άρθρου 100 του π.δ. 284/1988, του άρθρου 3 του ν. 2971/2001 και της υπ' αριθμ. 7792/13.09.2017 απόφασης του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης

όπως τροποποιήθηκε με την 1255/03.04.2018 απόφαση του ιδίου, που συγκλήθηκε ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου της, μετά από αυτοψία στην προαναφερθείσα τοποθεσία και αφού λάβαμε υπόψη:

1) Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α'/19.12.2001) όπως αυτός τροποποιήθηκε και ισχύει.

2) Την υπ' αριθμ. 1041935/3684/Β0010/20.08.2003 απόφαση του Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού εκβολής από τις εκβολές του Λουδία Ποταμού προς τις εκβολές του Αλιάκμονα Ποταμού δημοσιευθείσα στο με αριθμ. Φ.Ε.Κ. 965/τ.Δ'/16.09.2003.

3) Την Προκαταρκτική Οριογραμμή Αιγιαλού (Π.Ο.Α.) η οποία έχει διατεθεί στην Κτηματική Υπηρεσία Ημαθίας και το υπόβαθρο ορθοφωτοχαρτών που είναι εξαρτημένα από το Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα αναφοράς (ΕΓΣΑ '87).

4) Το από 18.06.2018 τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:5000 που συντάχθηκε από τον Παναγιώτη Θεοδωρόπουλο, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό με Α' βαθμό, Υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Νομού Ημαθίας και θεωρήθηκε από τον Αντώνιο Τσιγγινόπουλο, Μηχανικό με Α' βαθμό, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ημαθίας.

5) Τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού -παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του ν. 2971/2001 και την υπ' αριθμ. 1089532 π.ε./Β0010/2005 κοινή υπουργική απόφαση (ΦΕΚ 595/τ.Β'/2005), την αντίληψη που σχηματίστηκε από την επιτόπια επίσκεψη για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και άλλων συναφών στοιχείων καθώς και των στοιχείων της ειδικής περιβαλλοντικής μελέτης των εκβολών των ποταμών Γαλλικού, Αξιού, Λουδία, Αλιάκμονα, της Αλυκής Κίτρους, της Λιμνοθάλασσας Καλοχωρίου και της ευρύτερης περιοχής τους, και αναλύονται ως εξής:

α) ως προς τη γεωμορφολογία του εδάφους:

Το ανάγλυφο είναι ομαλό, το έδαφος καλύπτεται κύρια από βλάστηση θαμνωδών και ποωδών παράκτιων φυτών. Εντάσσεται στην κατηγορία των χαμηλών ακτών με μικρές κλίσεις και υψομετρικές διαφορές με αποτέλεσμα να παρατηρείται μεγάλο εύρος αιγιαλού,

β) ως προς τους παράκτιους φυσικούς πόρους: Δεν υπάρχουν,

γ) ως προς τα μετεωρολογικά στοιχεία της περιοχής:

Το κλίμα χαρακτηρίζεται ως μεσογειακό ηπειρωτικού χαρακτήρα λόγω του μεγάλου εύρους της ετήσιας διακύμανσης της θερμοκρασίας. Η θερμή περίοδος διαρκεί από τον Μάιο έως τον Οκτώβριο και η ψυχρή από τον Νοέμβριο έως τον Απρίλιο.

Η μέση ετήσια θερμοκρασία ανέρχεται σε 14ο C περίπου, η δε μέση μέγιστη παρατηρείται τον Ιούλιο και ανέρχεται σε 25ο C, ενώ η μέση ελάχιστη παρατηρείται τον Φεβρουάριο και ανέρχεται σε 5ο C.

Η διανομή των βροχών παρουσιάζει έντονη διακύμανση με μέγιστες βροχοπτώσεις συνήθως τον Νοέμβριο και τον Δεκέμβριο και ελάχιστες τον Ιούλιο και τον Αύγουστο.

Η ηλιοφάνεια ανέρχεται σε 6,5 ώρες κατά μέσο όρο ετησίως, ενώ συνολικά από τις 365 ημέρες του χρόνου περίπου 190 χαρακτηρίζονται από ηλιοφάνεια.

Οι επικρατέστερες διευθύνσεις ανέμων είναι οι Β/ΒΔ καθ' όλη τη διάρκεια του έτους, αλλά κυρίως κατά την χειμερινή περίοδο με μέση ταχύτητα 1,8 m/s. Κατά την θερινή περίοδο μεγάλη συχνότητα εμφάνισης έχουν και οι Ν/ΝΑ άνεμοι με μέση ταχύτητα 2,2 m/s.

δ) ως προς τη μορφολογία του πυθμένα:

Αφορά θαλάσσια έκταση με μικρά βάθη και μικρές κλίσεις του βυθού δημιουργούμενη κυρίως από τις προσχώσεις του Αλιάκμονα ποταμού.

ε) ως προς την ανάπτυξη κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της όχθης:

Ανάπτυξη κυματισμού δεν παρατηρείται.

στ) ως προς την ύπαρξη τεχνικών έργων: Δεν υφίστανται,

ζ) ως προς την ύπαρξη εγκεκριμένων χωροταξικών κατευθύνσεων και χρήσεων γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη:

Υφίσταται ειδική περιβαλλοντική μελέτη των εκβολών των ποταμών Γαλλικού, Αξιού, Λουδία, Αλιάκμονα, της Αλυκής Κίτρους, της Λιμνοθάλασσας Καλοχωρίου και της ευρύτερης περιοχής τους.

η) ως προς την ύπαρξη δημοσίων κτημάτων: Τμήμα της έκτασης αιγιαλού και παραλίας εμπίπτει εντός του με κτηματολογικό αριθμό 69 τεμαχίου της Σ.Δ. Αιγινίου έτους 1962 χαρακτηρισμένο ως «βοσκή κοινή».

θ) ως προς την ύπαρξη υφιστάμενου Κτηματολογίου: Η περιοχή βρίσκεται υπό καθεστώς κτηματογράφησης βρίσκεται δε στο στάδιο της επεξεργασίας των δηλώσεων.

ι) την ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων:

Εμπίπτει στην περιοχή NATURA με αριθμό CR 1220002 και σε περιοχή προστατευμένη από τη Συνθήκη RAMSAR, για την οποία έχει συσταθεί φορέας διαχείρισης.

6) Την Συμπληρωματική Διανομή έτους 1962 του Αιγινίου.

7) Το υπ' αριθμ. πρωτ. Φ.900/40/827227/Σ.366/19-07-2015 εμπιστευτικό έγγραφο του ΓΕΣ/Διεύθυνση Γεωγραφικού/3ο ΤΜ με το οποίο καθορίζονται οι περιοχές που για λόγους εθνικής άμυνας και ασφάλειας πρέπει να εξαιρούνται από την ανάρτηση, από το οποίο προκύπτει ότι η υπό μελέτη περιοχή δεν εμπίπτει σε ζώνη της παρ. 6 του άρθρου 4 του ν. 2971/2001 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει από το αριθμ. 11 του ν. 4281/2014.

8) Την ανάγκη καθορισμού στην περιοχή του Έλους Κλειδίου και ειδικότερα στο τμήμα από Κ.Σ.Τ. Μυλοβού έως τις εκβολές Αλιάκμονα ποταμού στο πλαίσιο της οριστικοποίησης της Προκαταρκτικής Οριογραμμής Αιγιαλού (Π.Ο.Α.), αποφασίζουμε:

Τον καθορισμό της οριογραμμής του αιγιαλού και της παραλίας για πρώτη φορά, όπως απεικονίζεται στο συνημμένο στην παρούσα τοπογραφικό διάγραμμα επί υποβάθρου ορθοφωτοχάρτη κλίμακας 1:5000:

α) με την οριογραμμή αιγιαλού να απεικονίζεται με κόκκινη συνεχή, πολυγωνική γραμμή και με στοιχεία Α1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Α22, Α23, Α24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30, Α31, Α32, Α33, Α34, Α35, Α36, Α37, Α38, Α39, Α40, Α41, Α42, Α43, Α44, Α45, Α46, Α47, Α48, Α49, Α50, Α51, Α52, Α53, Α54, Α55, Α56, Α57,

A58, A59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, A66, A67, A68, A69, A70, A71, A72, A73, A74, A75, A76, A77, A78, A79, A80, A81, A82, A83, A84, A85, A86, A87, A88, A89, A90, A91, A92, A93, A94, A95, A96, A97, A98, A99, A100, A101, A102, A103, A104, A105, A106 και

β) με την οριογραμμή παραλίας να απεικονίζεται με κίτρινη συνεχή, πολυγωνική γραμμή και με στοιχεία Π1, Π2, Π3, Π4, Π5, Π6, Π7, Π8, Π9, Π10, Π11, Π12, Π13, Π14, Π15, Π16, Π17, Π18, Π19, Π20, Π21, Π22, Π23, Π24, Π25, Π26, Π27, Π28, Π29, Π30, Π31, Π32, Π33, Π34, Π35, Π36,

Π37, Π38, Π39, Π40, Π41, Π42, Π43, Π44, Π45, Π46, Π47, Π48, Π49, Π50, Π51, Π52, Π53, Π54, Π55, Π56, Π57, Π58, Π59, Π60, Π61, Π62, Π63, Π64, Π65, Π66, Π67, Π68, Π69, Π70, Π71, Π72, Π73, Π74, Π75, Π76, Π77, Π78, Π79, Π80, Π81, Π82, Π83, Π84, Π85, Π86, Π87, Π88, Π89, Π90, Π91, Π92, Π93, Π94, Π95, Π96, Π97, Π98, Π99, Π100, Π101, Π102, Π103.

Οι συντεταγμένες των προτεινόμενων κορυφών αιγιαλού και παραλίας στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς (ΕΓΣΑ '87) είναι οι ακόλουθες:



ΑΙΓΙΑΛΟΣ			ΠΑΡΑΛΙΑ		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
A1	384942,92	4485950,3 4	Π1	384936,64	4485963,96
A2	384977,58	4485872,0	Π2	384925,34	4485964,52
A3	384946,91	4485851,6 3	Π3	384965,00	4485875,65
A4	384935,73	4485833,2 0	Π4	384939,52	4485858,73
A5	384952,54	4485791,9 8	Π5	384924,57	4485834,09
A6	384919,03	4485748,8 9	Π6	384941,10	4485793,56
A7	384939,13	4485715,9 8	Π7	384901,44	4485742,57
A8	384933,41	4485709,5 8	Π8	384846,17	4485798,93
A9	384912,52	4485702,1 2	Π9	384813,61	4485818,02
A10	384897,12	4485732,6 9	Π10	384748,32	4485821,42
A11	384839,97	4485790,9 8	Π11	384687,83	4485841,45
A12	384810,67	4485808,1 5	Π12	384619,82	4485937,38
A13	384746,65	4485811,5 0	Π13	384533,16	4486128,45
A14	384681,58	4485832,9 8	Π14	384460,17	4486215,45
A15	384611,28	4485932, 11	Π15	384405,74	4486259,42
A16	384524,62	4486123, 07	Π16	384362,48	4486329,47
A17	384452,87	4486208,49	Π17	384303,74	4486397,50
A18	384398,13	4486252,72	Π18	384114,40	4486603,25
A19	384354,39	4486323,54	Π19	383926,51	4486816,64
A20	384296,31	4486390,80	Π20	383899,56	4486792,30
A21	384106,97	4486596,56	Π21	384153,12	4486494,51
A22	383925,70	4486802,44	Π22	384154,33	4486451,77
A23	383913,36	4486791,29	Π23	384226,44	4486400,56
A24	384163,02	4486498,31	Π24	384245,69	4486357,23
A25	384164,22	4486455,67	Π25	384287,38	4486287,05
A26	384234,19	4486407,73	Π26	384294,83	4486235,07
A27	384254,58	4486361,83	Π27	384330,23	4486158,79
A28	384297,02	4486290,40	Π28	384326,68	4486126,85
A29	384304,53	4486237,73	Π29	384311,37	4486109,12
A30	384340,49	4486160,57	Π30	384263,30	4486080,71
A31	384336,27	4486122,67	Π31	384246,95	4486065,74
A32	384317,87	4486101,35	Π32	384236,19	4486048,71

A33	384269,28	4486072,63	Π33	384233,73	4486015,14
<b>ΚΟΡΥΦΗ</b>	<b>Χ</b>	<b>Υ</b>	<b>ΚΟΡΥΦΗ</b>	<b>Χ</b>	<b>Υ</b>
A34	384254,69	4486059,27	Π34	384251,76	4486004,70
A35	384245,62	4486044,92	Π35	384276,47	4485999,74
A36	384244,10	4486020,69	Π36	384314,46	4485999,08
A37	384255,34	4486014,17	Π37	384339,28	4485988,65
A38	384277,55	4486009,72	Π38	384358,75	4485958,32
A39	384316,56	4486009,04	Π39	384354,12	4485922,40
A40	384346,01	4485996,67	Π40	384299,34	4485861,94
A41	384369,13	4485960,65	Π41	384277,10	4485863,49
A42	384363,64	4485918,01	Π42	384261,57	4485875,44
A43	384303,49	4485851,63	Π43	384252,46	4485889,73
A44	384273,39	4485853,72	Π44	384239,77	4485918,85
A45	384254,08	4485868,59	Π45	384204,00	4485943,96
A46	384243,61	4485885,01	Π46	384171,28	4485950,97
A47	384231,72	4485912,28	Π47	384154,78	4485945,91
A48	384199,92	4485934,60	Π48	384103,49	4485897,66
A49	384171,73	4485940,65	Π49	384014,07	4485824,76
A50	384159,94	4485937,03	Π50	383958,26	4485792,30
A51	384110,09	4485890,14	Π51	383922,51	4485774,16
A52	384019,78	4485816,51	Π52	383945,84	4485731,48
A53	383963,02	4485783,50	Π53	383942,95	4485680,54
A54	383936,15	4485770,06	Π54	383958,34	4485645,27
A55	383955,95	4485733,82	Π55	383997,61	4485545,61
A56	383953,13	4485682,22	Π56	383999,11	4485535,51
A57	383967,58	4485649,11	Π57	383959,58	4485536,78
A58	384007,33	4485548,21	Π58	383894,24	4485501,61
A59	384010,61	4485526,19	Π59	383933,09	4485457,73
A60	383962,05	4485526,62	Π60	383990,12	4485459,74
A61	383910,51	4485498,32	Π61	384015,33	4485472,31
A62	383937,45	4485467,89	Π62	384086,66	4485541,89
A63	383987,60	4485469,66	Π63	384189,23	4485574,85
A64	384009,47	4485480,56	Π64	384247,99	4485545,15
A65	384081,36	4485550,69	Π65	384278,88	4485494,32
A66	384190,08	4485585,63	Π66	384350,34	4485571,08
A67	384255,05	4485552,79	Π67	384598,27	4485301,66
A68	384274,24	4485518,69	Π68	384596,53	4485210,16

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
A69	384350,62	4485600,73	Π69	384375,66	4485270,83
A70	384618,42	4485309,44	Π70	384482,77	4485018,01
A71	384616,04	4485184,06	Π71	384261,47	4484910,83
A72	384410,18	4485240,61	Π72	384054,65	4484883,40
A73	384508,60	4485008,30	Π73	383935,88	4484835,26
A74	384267,29	4484891,43	Π74	383846,51	4484775,93
A75	384059,81	4484863,90	Π75	383872,87	4484719,50
A76	383945,26	4484817,48	Π76	384022,89	4484800,52
A77	383871,92	4484768,79	Π77	384280,22	4484839,89
A78	383882,02	4484747,17	Π78	384728,04	4485033,48
A79	384016,39	4484819,74	Π79	384830,50	4484758,79
A80	384274,65	4484859,27	Π80	384699,07	4484739,93
A81	384739,41	4485060,23	Π81	384536,27	4484685,54
A82	384857,92	4484742,52	Π82	384544,89	4484561,36
A83	384703,69	4484720,39	Π83	384890,54	4484448,70
A84	384557,29	4484671,47	Π84	384934,30	4484484,40
A85	384563,88	4484576,56	Π85	384996,25	4484245,93
A86	384886,37	4484471,10	Π86	385131,10	4484032,70
A87	384945,82	4484519,60	Π87	384941,42	4483968,07
A88	385014,83	4484253,98	Π88	384620,42	4483738,01
A89	385161,57	4484021,95	Π89	384728,50	4483578,99
A90	384950,67	4483950,09	Π90	384758,31	4483555,94
A91	384647,93	4483733,12	Π91	384799,60	4483534,40
A92	384743,25	4483592,86	Π92	384858,13	4483515,73
A93	384769,13	4483572,85	Π93	384923,42	4483503,68
A94	384807,32	4483552,92	Π94	384994,98	4483439,53
A95	384863,00	4483535,17	Π95	384994,70	4483423,16
A96	384932,58	4483522,33	Π96	384930,18	4483390,18
A97	385015,14	4483448,32	Π97	384926,26	4483368,92
A98	385014,49	4483410,82	Π98	384939,41	4483347,67
A99	384948,06	4483376,86	Π99	384997,35	4483336,98
A100	384947,33	4483372,88	Π100	385030,22	4483310,37
A101	384951,75	4483365,73	Π101	385071,21	4483287,49
A102	385005,98	4483355,72	Π102	385083,32	4483273,20
A103	385041,46	4483327,00	Π103	385053,60	4483158,12

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
A104	385084,13	4483303,19			
A105	385105,27	4483278,23			
A106	385075,84	4483164,22			

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο Πρόεδρος

ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΣΙΓΓΕΝΟΠΟΥΛΟΣ

Τα Μέλη

ΑΓΓΕΛΟΣ ΠΟΥΣΚΟΥΡΗΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΛΙΑΚΑΣ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ

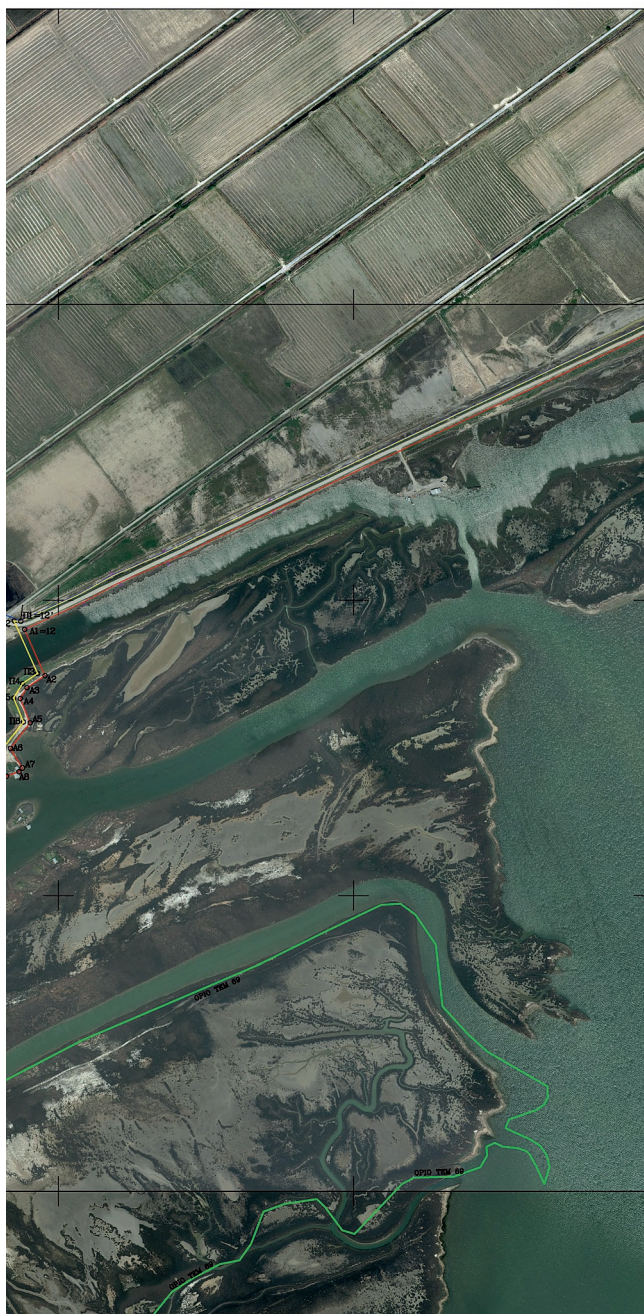


**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό **39%**







ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΤΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
ΣΗΜΕΙΟ	X	Ψ
Π1	384936.84	4485963.96
Π2	384925.34	4485984.52
Π3	384965.00	4485975.85
Π4	384939.52	4485858.73
Π5	384924.57	4485834.09
Π6	384941.10	4485793.58
Π7	384901.44	4485742.57
Π8	384946.17	4485738.83
Π9	384913.61	4485818.02
Π10	384748.32	4485821.42
Π11	384887.83	4485841.45
Π12	384619.82	4485937.38
Π13	384533.16	4486128.45
Π14	384460.17	4486215.45
Π15	384405.74	4486259.42
Π16	384362.48	4486329.47
Π17	384303.74	4486397.50
Π18	384114.40	4486623.25
Π19	383926.51	4486816.84
Π20	383899.56	4486792.30
Π21	384153.12	4486484.51
Π22	384154.33	4486451.77
Π23	384226.44	4486400.56
Π24	384245.89	4486357.23
Π25	384287.38	4486287.05
Π26	384294.83	4486235.07
Π27	384330.23	4486158.79
Π28	384326.68	4486126.85
Π29	384311.37	4486109.12
Π30	384263.30	4486080.71
Π31	384246.95	4486065.74
Π32	384236.19	4486040.71
Π33	384233.73	4486015.14
Π34	384251.76	4486004.70

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΤΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
ΣΗΜΕΙΟ	X	Ψ
Π35	384276.47	4485999.74
Π36	384314.46	4485999.08
Π37	384338.28	4485989.85
Π38	384358.75	4485958.32
Π39	384354.12	4485922.40
Π40	384299.34	4485861.94
Π41	384277.10	4485863.49
Π42	384281.57	4485875.44
Π43	384252.46	4485869.73
Π44	384239.77	4485918.85
Π45	384204.00	4485943.96
Π46	384171.28	4485950.97
Π47	384154.78	4485943.91
Π48	384103.49	4485997.66
Π49	384014.07	4485824.76
Π50	383956.26	4485792.30
Π51	383922.51	4485774.16
Π52	383945.84	4485731.48
Π53	383942.95	4485680.54
Π54	383958.34	4485645.27
Π55	383997.61	4485545.61
Π56	383999.11	4485535.51
Π57	383959.58	4485536.76
Π58	383894.24	4485501.61
Π59	383833.09	4485457.73
Π60	383590.12	4485459.74
Π61	384015.33	4485472.31
Π62	384026.68	4485241.88
Π63	384189.23	4485574.85
Π64	384247.99	4485545.15
Π65	384278.88	4485494.32
Π66	384350.34	4485571.08
Π67	384598.27	4485301.66
Π68	384596.53	4485210.16

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΤΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
ΣΗΜΕΙΟ	X	Ψ
Π69	384575.66	4485270.83
Π70	384482.77	4485018.01
Π71	384581.39	4484910.53
Π72	384654.65	4484983.40
Π73	383835.88	4484835.26
Π74	383846.51	4484775.93
Π75	383872.87	4484719.50
Π76	384022.89	4484800.52
Π77	384080.22	4484839.89
Π78	384728.04	4485033.48
Π79	384830.50	4484758.79
Π80	384699.97	4484739.53
Π81	384536.27	4484685.54
Π82	384544.89	4484581.36
Π83	384890.54	4484448.70
Π84	384834.30	4484484.40
Π85	384986.25	4484245.83
Π86	385131.10	4484032.70
Π87	384941.42	4483968.07
Π88	384620.42	4483738.01
Π89	384728.50	4483578.99
Π90	384769.31	4483555.94
Π91	384799.80	4483534.40
Π92	384858.24	4483515.73
Π93	384823.42	4483503.88
Π94	384994.58	4483439.53
Π95	384994.70	4483423.16
Π96	384930.18	4483380.18
Π97	384926.26	4483368.92
Π98	384939.41	4483347.67
Π99	384997.35	4483336.98
Π100	385030.22	4483310.37
Π101	385071.21	4483287.49
Π102	385083.32	4483273.20
Π103	385053.60	4483158.12

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΤΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΛΙΤΑΛΟΤ		
ΣΗΜΕΙΟ	X	Ψ
A1	384942.92	4485950.34
A2	384917.58	4485972.00
A3	384948.91	4485881.63
A4	384935.73	4485833.20
A5	384952.54	4485791.98
A6	384919.03	4485748.89
A7	384939.13	4485715.98
A8	384933.41	4485709.58
A9	384912.52	4485702.12
A10	384897.12	4485722.89
A11	384839.97	4485790.98
A12	384910.67	4485808.15
A13	384746.85	4485811.50
A14	384681.58	4485832.98
A15	384611.28	4485829.11
A16	384524.62	4486123.07
A17	384452.87	4486208.49
A18	384398.13	4486252.72
A19	384354.39	4486323.54
A20	384296.31	4486390.80
A21	384106.97	4486598.56
A22	383925.70	4486802.44
A23	383913.36	4486791.29
A24	384163.02	4486498.31
A25	384184.22	4486455.67
A26	384234.19	4486407.73
A27	384254.58	4486381.83
A28	384297.02	4486290.40
A29	384304.53	4486237.73
A30	384340.49	4486160.57
A31	384336.27	4486122.87
A32	384317.67	4486101.26
A33	384289.28	4486072.63
A34	384254.69	4486059.27
A35	384245.62	4486044.92
A36	384244.10	4486020.69

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΤΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΛΙΤΑΛΟΤ		
ΣΗΜΕΙΟ	X	Ψ
A37	384255.34	4486014.17
A38	384277.55	4486009.72
A39	384310.56	4486009.04
A40	384346.01	4485996.67
A41	384369.13	4485980.85
A42	384363.64	4485918.01
A43	384333.46	4485861.63
A44	384273.38	4485863.72
A45	384254.08	4485868.59
A46	384243.61	4485865.01
A47	384231.72	4485912.28
A48	384199.92	4485934.80
A49	384171.73	4485940.85
A50	384158.94	4485937.03
A51	384110.09	4485980.14
A52	384019.78	4485816.51
A53	383963.02	4485783.50
A54	383936.15	4485770.06
A55	383955.95	4485733.82
A56	383953.13	4485682.22
A57	383967.58	4485649.11
A58	384007.33	4485548.21
A59	384010.61	4485520.19
A60	383967.05	4485526.62
A61	383910.51	4485498.32
A62	383937.45	4485467.89
A63	383987.60	4485469.66
A64	384009.47	4485480.56
A65	384081.36	4485550.89
A66	384190.08	4485585.63
A67	384255.05	4485552.79
A68	384274.24	4485518.69
A69	384350.62	4485600.73
A70	384618.42	4485309.44
A71	384616.04	4485184.06
A72	384410.18	4485240.61

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΤΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΛΙΤΑΛΟΤ		
ΣΗΜΕΙΟ	X	Ψ
A73	384508.60	4485008.30
A74	384587.29	4484981.43
A75	384599.61	4484983.90
A76	383945.26	4484917.48
A77	383871.92	4484768.79
A78	383882.02	4484747.17
A79	384016.29	4484619.74
A80	384274.65	4484589.27
A81	384739.41	4485060.23
A82	384857.92	4484742.52
A83	384703.69	4484720.39
A84	384557.29	4484671.47
A85	384643.88	4484676.56
A86	384686.37	4484471.10
A87	384845.82	4484519.80
A88	385014.83	4484253.98
A89	385010.57	4484021.85
A90	384950.87	4483950.09
A91	384647.93	4483733.12
A92	384743.25	4483592.86
A93	384769.13	4483572.85
A94	384607.32	4483552.82
A95	384663.00	4483535.17
A96	384832.58	4483522.33
A97	385015.14	4483448.32
A98	385014.49	4483410.82
A99	384948.08	4483378.86
A100	384947.33	4483372.89
A101	384951.75	4483365.73
A102	385005.98	4483355.72
A103	385041.46	4483327.00
A104	385094.13	4483303.19
A105	385105.27	4483278.23
A106	385075.84	4483164.22

#### ΠΙΟΜΟΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΤΟ ΠΑΡΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΟΔΕΙΤΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟ -06-2018  
ΕΚΘΕΣΗ ΜΕΛΩΝ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΩΤ ΑΡΘΡΟΤ 3 ΤΩΤ Ν.2971/2001.

ΓΡΑΜΜΗ ΛΙΤΑΛΟΤ

ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΟΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΩΝ ΚΟΡΤΩΝ ΤΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΔΙΟΝΤΑΙ  
ΣΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ  
ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΠΙΝΑΚΑ.









ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΠΙΝΑΚΑ.

BEPOLA 18.06.2018

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

TA MEAH

ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΣΙΠΤΕΝΟΠΟΥΛΟΣ  
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ/Α  
ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ  
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΠΗΡΕΣΙΑΣ ΗΜΑΘΙΑΣ

1. ΑΙΤΕΛΟΣ ΠΟΤΕΚΟΤΡΗΣ  
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΠΡΩΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΤ  
ΕΚΧΕΙΑΣΜΟΤ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ  
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ

2. ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΛΙΑΚΑΣ  
ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ Δ/Σ  
ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΙΜΕΝΑΡΧΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

3. ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ Τ.Δ.Ο.Μ. ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΔΗΜΟΣ ΛΑΕΞΑΝΔΡΕΙΑΣ

4. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ  
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΤΙΜΗΡΕΣΙΑΣ ΗΜΑΘΙΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ – ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜ. ΔΗΜ. ΠΕΡΙΟΤΣΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΗΜ. ΠΕΡΙΟΤΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΟΦΕΛΩΝ ΠΕΡΙΟΤΣΙΩΝ

ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΗΜΑΘΙΑΣ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙ ΤΠΟΒΑΘΡΟΥ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΤ ΓΙΑ ΠΡΩΤΗ ΦΟΡΑ  
ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΕΠΙΣΠΕΤΑΩΝ: ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΤΠΗΡΕΣΙΑ ΗΜΑΘΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΕΛΟΣ ΚΑΕΙΔΙΟΥ

Ο.Τ.Α. : ΑΔΕΞΑΝΔΡΕΙΑΣ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : ΕΚ ΤΩΤ ΚΡΑΤΙΚΟΤ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΤ ΔΙΚΤΙΟΤ

ΤΥΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ : ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1 : 5000

Ακριβές αντίγραφο

BEPOIA 18.06.2018

ΣΤΝΤΑΧΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟΝ  
ΤΠΑΛΛΗΛΟ ΤΗΣ  
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΤΠΗΡΕΣΙΑΣ ΗΜΑΘΙΑΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟΝ  
ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟ ΤΗΣ  
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΤΠΗΡΕΣΙΑΣ ΗΜΑΘΙΑΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ  
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ/Α'

ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΣΙΠΤΕΝΟΠΟΥΛΟΣ  
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ/Α'

